

Lundi 29/03	Mardi 30/03	Mercredi 31/03	Jeudi 1 <sup>er</sup> avril	Vendredi 2 avril
Français : <b>Conjugaison</b> Transposer un texte au singulier au pluriel.	Français : <b>Écriture</b> S'entraîner à mémoriser un mot inconnu pour le copier correctement.	Français : <b>Grammaire/Nature des mots</b> Fichier « <b>Naturomo</b> »	Français : <b>Écriture</b> L'histoire mystérieuse Créer une histoire à partir d'images	Français : <b>dictée</b> Mémoriser les mots de la dictée
<b>Vocabulaire</b> : compléter un mot croisé.	<b>Rallye de français</b> 1 <sup>ère</sup> partie	<b>Rallye de français</b> 2 <sup>ème</sup> partie	<b>Défi grammatical</b> 1 <sup>ère</sup> partie	<b>Défi grammatical</b> 2 <sup>ème</sup> partie
Fichier « <b>Détermino</b> » : Reconnaître les déterminants	Fichier « <b>Chacun son rôle</b> » : reconnaître le S/V/CO/CC	Français : <b>dictée</b> Mémoriser les mots de la dictée	<b>Lecture</b> : texte à reconstituer	<b>Conjugaison</b> : mots mêlés
<b>Lecture</b> : Le 12 <sup>ème</sup> travail d'Hercule Questionnaire	<b>Lecture oralisée</b> : s'entraîner à lire à haute voix	<b>Lecture</b> : Les enquêtes de l'inspecteur Lafouine	Français : <b>dictée</b> Mémoriser les mots de la dictée	Fichier « <b>Grand reporter</b> » : révision conjugaison
Mathématiques : <b>la fraction du jour</b>	Mathématiques : <b>la fraction du jour</b>	Mathématiques : <b>la fraction du jour</b>	Mathématiques : <b>la fraction du jour</b>	Mathématiques : <b>calcul mental - Jeu de la cible</b>
G&M : <b>lecture de l'heure</b>	<b>Résolution de problème</b> : proportionnalité	<b>Résolution de problème</b> : proportionnalité	<b>Résolution de problème</b> : proportionnalité	<b>Résolution de problème</b> : proportionnalité
<b>Résolution de problème</b> : le cycliste	<b>Calcul posé</b> : divisions	<b>Géométrie</b> : fichier « Architecte »	<b>Numération</b> : fractions et décimaux	<b>Numération</b> : fractions et décimaux
<b>Calcul mental</b> : fichier « Calculus »	Géométrie : fichier « <b>Architecte</b> »	<b>Calcul mental</b> : fichier « Calculus »	<b>Calcul posé</b> : fichier « Opératix »	<b>G&amp;M</b> : <b>conversions de durée</b>

Mercredi 30 mars 2021

**Écriture : Comme hier.** L'exercice proposé a pour but de t'entraîner à copier plus vite des mots que tu ne connais pas.

Voici la démarche que tu dois utiliser :

- lire le mot, chercher sa nature et son sens.  
Chercher des mots de la même famille.
- le regarder et le « photographier » pendant 20 secondes.
- Cacher le mot.
- Le copier.
- Comparer ensuite ce que tu as écrit avec le mot proposé.

Le mot d'aujourd'hui :

## Dépressurisation

**Rallye 2<sup>ème</sup> partie :** Tu dois fabriquer un mot avec les lettres ci-dessous, en utilisant le plus de lettres possibles. Écris ensuite une phrase correcte contenant ce mot.



MOT 3 :	
PHRASE 3 :	

MOT 4 :	
PHRASE 4 :	

MOT 5 :	
PHRASE 5 :	

*Grammaire : « Naturomo » - Reconnaître la nature des mots : nom, nom propre, déterminant, adjectif, verbe, adverbe*  
*Écris la nature de chacun des mots dans la phrase.*

## NATUROMO ★★

18

La Terre se situe sur une orbite autour du Soleil entre Vénus et Mars.

## NATUROMO ★★

19

Une illusion d'optique est-elle dangereuse pour nos yeux ?

### Comment faire ?

1 Chaque catégorie de mots a **une identité**. On appelle cela sa classe grammaticale.

nom	adjectif	déterminant	verbe	pronom	conjonction de coordination	adverbe
N	A	D	V	P	Conj.	Adv.
arbre	petit	des	finir	il	mais, et	jamais

2 Un mot a **toujours la même nature** quelle que soit sa place dans la phrase. Je peux remplacer un mot par un autre de la même classe.

EXEMPLE Chloé parle vite / doucement / trop .

adverbes

3 Le **dictionnaire** indique la nature des mots.

EXEMPLE attelage n.m. = nom masculin

→ LEÇON 4

## Orthographe : Dictée

Suite au travail de la semaine dernière autour du mot *Astre*, voici la fiche « Autour du mot » complétée. *Mémorise les mots synonymes, les mots de la même famille ainsi que les mots liés au thème. Mémorise quelques mots par jour jusqu'à la semaine prochaine.*

### Des mots liés au thème

planète, étoile, Soleil,  
système solaire,  
satellite, éclipse, Lune,  
téléscope...

### Des synonymes

étoile, planète, météore,  
destin, destinée

### Des antonymes

(pas d'antonyme)



astre

### Origine

Mot latin « astrum » = corps céleste.

Mot grec  $\alpha \sigma \tau \eta \rho$  = étoile.

### Expressions

« être beau comme un astre »,

« consulter les astres ».

### Des mots de la famille

astéroïde, astronomie,  
astronome, astronaute,  
astrologue,  
astrophysicien,  
astronomique,  
astrologie,  
astrologique, astérisme  
(= groupe d'étoiles),  
astérisque (\*).



**Lecture : Les enquêtes de l'inspecteur Lafouine (pour travailler les informations implicites dans un texte, c'est-à-dire les informations qui ne sont pas données, mais qu'il faut déduire de sa lecture).**

**Tu connais certainement ce détective réputé pour son flair infallible (qui ne fait jamais d'erreur). Sauras-tu, comme lui, trouver le coupable ?**

# Enquête 1


## Vol dans la caravane

Cette nuit, on a dérobé l'argent d'un petit cirque installé sur la place de l'église. L'inspecteur Lafouine écoute les explications du directeur :

« Pendant mon sommeil, quelqu'un est entré dans ma caravane et a pris ma caisse qui se trouvait au-dessus de l'armoire. Rien d'autre n'a été déplacé. »

Lafouine apprend que seules trois personnes connaissaient la cachette. Le nain Picolo qui est responsable des comptes. Le clown Mika qui s'occupe des entrées. Maria, la fille du directeur qui se déplace en fauteuil roulant depuis sa chute de trapèze.

### Qui est l'auteur du vol ?

**CONFIDENTIAL** Fiche enquêteur 

Qui est la victime ?.....

Qui sont les accusés ?

.....

.....

.....

.....


Quel est le délit ?

Vol

Agression

Meurtre

Autre

 Indice(s) :  
.....

Qui est le coupable ?  
.....

Pourquoi ?  
.....

.....

.....

**CLASSEE**

Enquête 1  résolue  non résolue





LES ENQUÊTES DE LAFOUTINE



# Enquête 2



## Photographie interdite

L'actrice, Tora Mall, est furieuse. Une photo d'elle, en maillot de bain, a été publiée dans un journal. « Il faut retrouver la personne qui s'est cachée dans ma propriété pour faire ce cliché », dit-elle à l'inspecteur Lafouine.

Le policier retrouve facilement l'endroit où se tenait l'inconnu. Le sol est piétiné et couvert de mégots de cigarettes.

Les trois photographes du journal refusent de se dénoncer.

Igor mâche un chewing-gum en sifflotant, Bertrand nargue Lafouine avec un petit sourire en coin et François fait des ronds de fumée en regardant le plafond.

### Qui a pris la photographie ?

**CONFIDENTIAL**

## Fiche enquêteur



Qui est la victime ? .....

Qui sont les accusés ?

.....

.....

.....

.....

Quel est le délit ?

Vol

Agression

Meurtre

Autre



Indice(s) :

.....

Qui est le coupable ?

.....

Pourquoi ?

.....

.....

.....



Enquête 2  résolue  non résolue

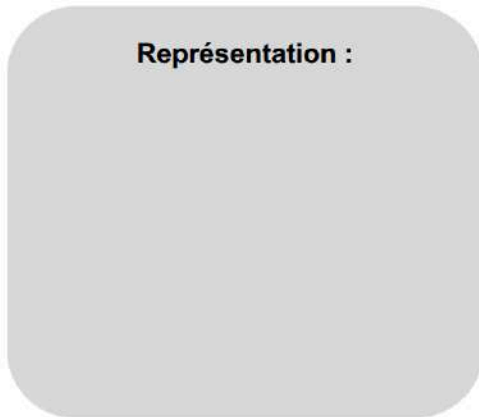
## Mathématiques : La fraction du jour

Tu dois représenter la fraction treize dixièmes (sous la forme d'un cercle ou d'un rectangle), l'écrire en chiffres puis en lettres, la placer sur la droite graduée et ensuite trouver la fraction complémentaire pour former une unité.

CM2

### La fraction du jour

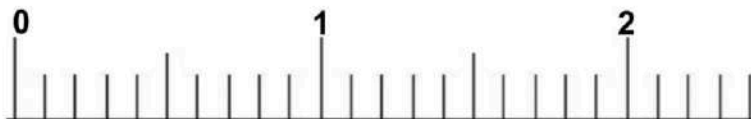
Représentation :



$\frac{\cdot}{\cdot}$

-----

Place la fraction :



Ecris la fraction puis celle qu'il faut pour trouver l'unité suivante :

$$\frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} = \overset{2}{\dots}$$

## Résolution de problème : proportionnalité

Lis la question du problème, ensuite l'énoncé puis résous-le.

Problème 1 :

« Le camion de la poste transporte 50 colis de 3,5 kg.

Quel poids total emporte-t-il ? »

Ta phrase réponse :

-----  
-----

## Résolution de problème : proportionnalité

Lis la question du problème, ensuite l'énoncé puis résous-le.

### Problème 2 :

« Jules est dans le train. Il parcourt 50 km en 10 minutes.

Combien de km va-t-il faire en une heure ? »


Ta phrase réponse :


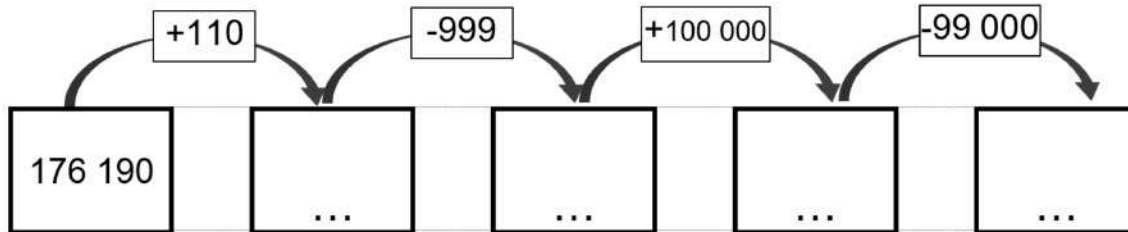
---

---

Calcul mental – S'entraîner à calculer mentalement et rapidement  
(on ne pose pas les opérations...)

Fichier Calculus

	<b>Calculus ★★</b>	<b>13</b>
Calcule de la façon la plus astucieuse possible :		
$150 \times 8 \times 250 =$		

	<b>Calculus ★★</b>	<b>14</b>
Calcule :		
		

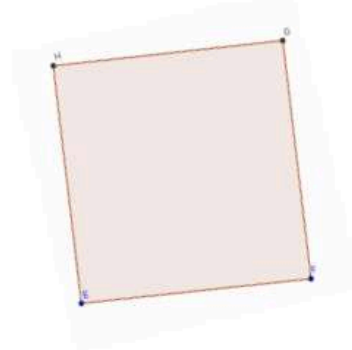




# L'ARCHITECTE ★★

14

Cherche la mesure manquante du carré:



... cm

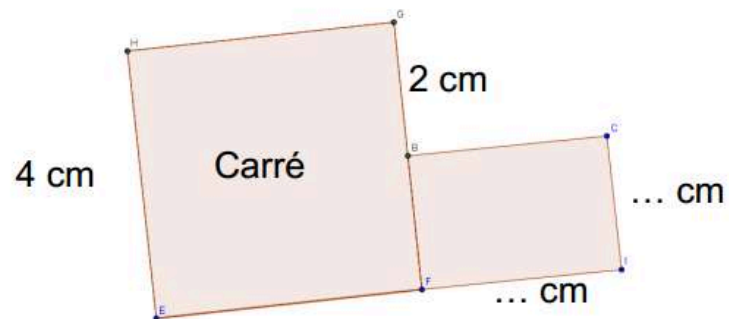
$$P = 17,2 \text{ cm}$$



# L'ARCHITECTE ★★

15

Cherche les mesures manquantes :

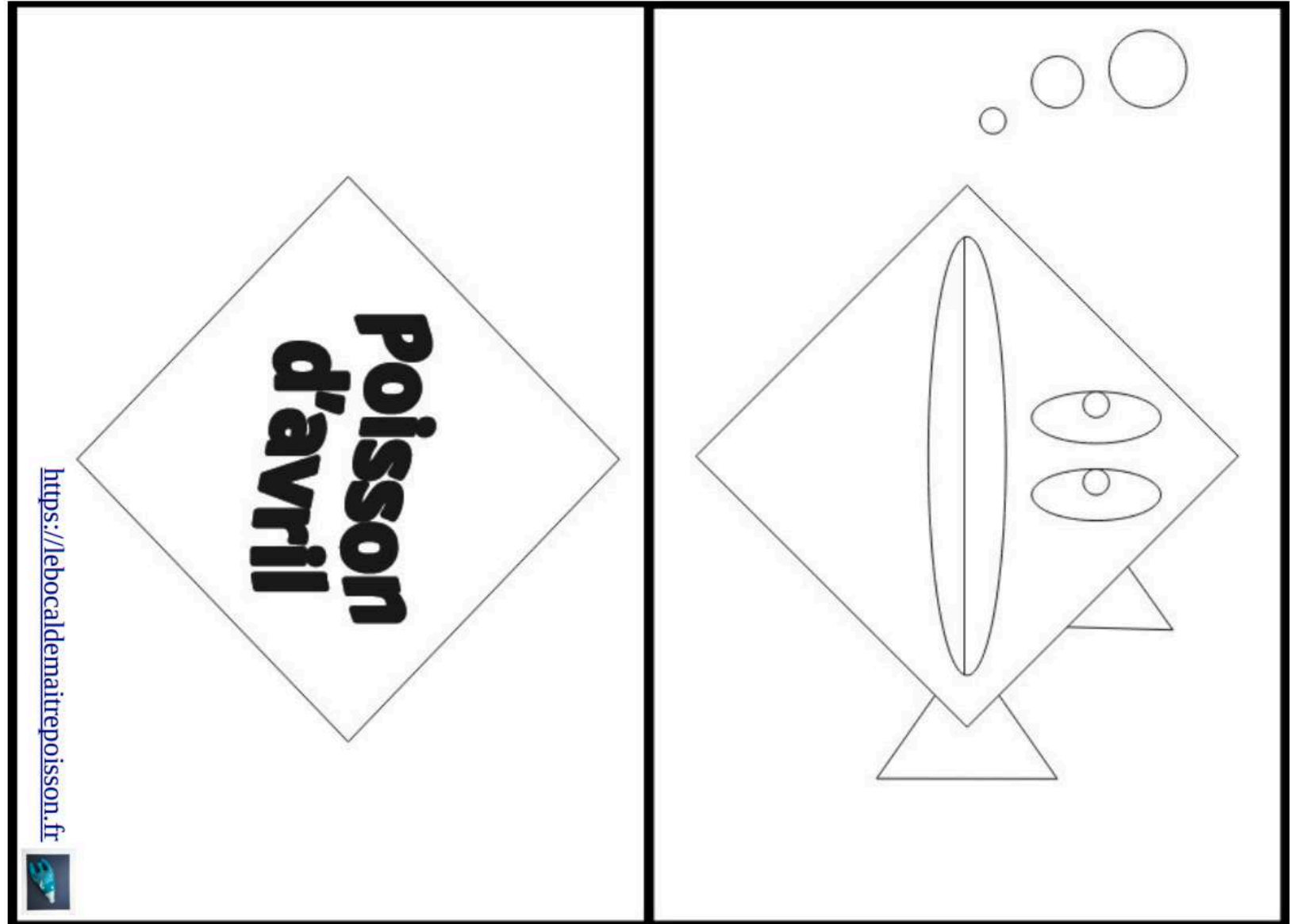


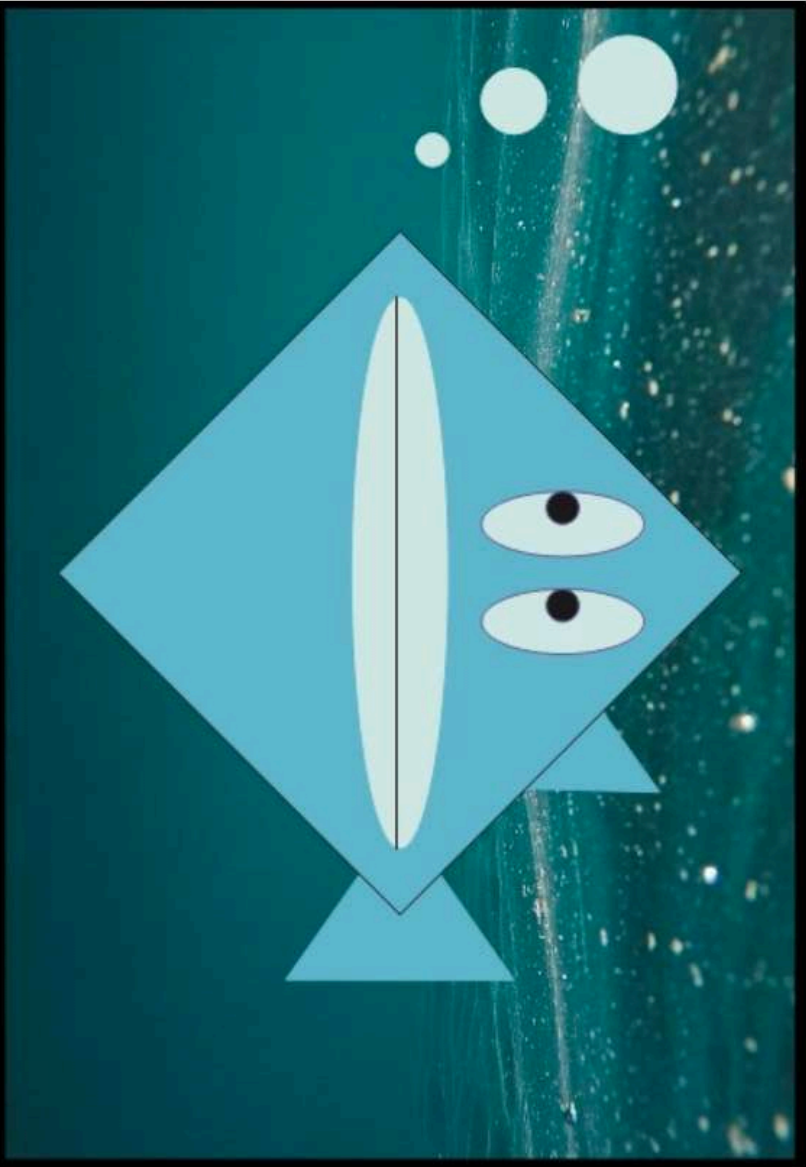
$$P = 23,2 \text{ cm}$$

**Surprise !**

***Demain, c'est le 1<sup>er</sup> avril, le jour des poissons... Tu avais peut-être prévu quelque chose... Mais même si cela est tombé à l'eau, rien ne t'empêche de préparer quelques surprises pour lundi prochain, en utilisant la technique de l'Origami. Visionne la vidéo qui t'explique comment fabriquer de superbes poissons d'Avril.***

<https://youtu.be/OEJhfYX1RSk>





<https://lebocaldemaitrepoisson.fr>

